



Brand of lasselsberggroup

## Erklärung über die Eigenschaften Nr.: W 13 01

- Einmaliger Identifizierungscode des Produktes:** Wxxxxxxx außer Mosaik (WDMxxxxx)  
Typ, Serie oder anderer Identifikationscode des Produktes, der die eindeutige Identifikation des Produktes ermöglicht: glasiertes, keramisches Fliesenelement mit einem Wasseraufnahmevermögen über 10 % - Fliesen Color One im Katalog des Herstellers.
- Vorgesehene Verwendung:** Die Gruppe der Produkte besteht aus glasierten Verkleidungselementen, die zur Fertigstellung der Innenwände von Wohnbereichen bestimmt sind. Die Farbskala der Produkte ist verschiedenartig, mit unterschiedlichem Dekortyp in natürlicher Abweichung der Farbtöne, die auf der Verpackung des Produktes gekennzeichnet sind. Vor der Installation des Produktes sind die auf den Verpackungen und in den Packzetteln sowie im technischen Katalog des Herstellers (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>) angeführten Hinweise zu beachten. Es sind die in den jeweiligen Anleitungen angeführten Regeln des Gebrauchs der Bauchemie zu halten.
- Hersteller:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adlova 2549/1, 320 00 Pilsen Jižní Předměstí (Südliche Vorstadt) (ID: 25238078), Tschechische Republik, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378 021 119, E-Mail: info@rako.cz
- Bevollmächtigter Vertreter:** kein
- Systeme der Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften der Bauprodukte:** System 4 (gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 305/2011 vom 9. 3. 2011 und der Anlage V, Punkt 1.5 vom 27.5.2014).
- Im Falle der Erklärung zu den Eigenschaften der Bauprodukte, auf die sich die harmonisierte Norm EN 14 411: 2012 bezieht: Bezeichnung und Identifikationsnummer der benannten Stelle: irrelevant.
- Die in der Erklärung deklarierten Eigenschaften gelten für alle handelsüblichen Qualitätsklassen:

**Tabelle Nr. 1: Deklarierte Produkteigenschaften**

| Wesentliche Eigenschaften                               | Wert der Eigenschaften                                      | Harmonisierte technische Spezifikation  |
|---|---|---|
| Brandverhalten  | Klasse A1   | ohne Prüfung (Beschluss 96/603 EWG)   |
| Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit                        | - zementhaltige Mörtel des Typs C2:≥0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 14 411:2012  |
| Dauerhaftigkeit bei:<br>– Anwendungen in Innenbereichen | bestanden   |   |
| Abgabe gefährlicher Stoffe<br>Cadmium<br>Blei           | max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup><br>max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup> |   |
| Bewertung des Gehalts natürlicher Radionuklide          | max. Index der spezifischen Aktivität 1,0                   | Gesetz Nr. 263/2016 Slg. und Durchführungsverordnung Nr. 422/2016 Slg., Best. § 102 in der gültigen Fassung |

Die Produkte entsprechen den Anforderungen an den Gehalt natürlicher Radionuklide im Sinne der Verordnung Nr. 422/2016 Slg., in der aktuellen Fassung. Die Produkte entsprechen ferner den Anforderungen an die Auslaugbarkeit von Cd, Pb im Sinne der Norm EN 14 411: 2012 und können für Arbeitsplatten sowie Wandoberflächen benutzt werden, auf denen Lebensmittel zubereitet werden und mit denen die Lebensmittel in direkten Kontakt mit der glasierten Fläche des Fliesenelements kommen könnten.

- Einschlägige technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:**  
Diese Leistungserklärung wird entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt. Die Eigenschaften des oben angeführten Produktes entsprechen der Gesamtheit der deklarierten Leistungen (Eigenschaften). Gemäß der Verordnung REACH Nr. 1907/2006 sind keramische Fliesenelemente ein Gegenstand, aus welchem keine chemischen Stoffe freigesetzt werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen:  
In Pilsen, den 10.11.2020  
Es ersetzt die Ausgabe vom 01.11.2019



Dipl.-Ing. Zuzana Fajrová,  
Qualitätsmanager